



85741131



IP20

Orologio per comando veneziane con display, BERKER R.1/R.3/R.8/SERIE 1930/R.CLASSIC, nero lucido

Caratteristiche tecniche

Funzioni

| | |
|--|---------|
| Variazione per fasi solari | ± 2 h |
| Tempo di ciclo | 2 mn |
| Generatore casuale | ± 15 mn |
| Riserva di funzionamento | ≈ 8 h |
| <ul style="list-style-type: none">- Funzione di ripristino (su impostazioni di fabbrica)- Con blocco pulsanti- Funzione party, nessuna esecuzione di comandi automatici, radio e di derivazione (protezione di chiusura)- Con commutazione funzionamento manuale/automatico | |

Comandi e indicatori

- Il display LCD si illumina durante l'utilizzo
- Indicazione della compatibilità del modulo/inserto sul display
- Contrasto display LCD regolabile

Principali caratteristiche elettriche

| | |
|--------------------|------|
| tensione nominale | 12 V |
| Frequenza nominale | - Hz |

Misure

| | |
|--|---------------------------|
| Umidità dell'aria relativa (senza condensazione) | 0...65 % (senza condensa) |
|--|---------------------------|

Materiali

| | |
|------------------------|---------------|
| Colore linea di design | nero |
| Colore | nero |
| Materiale | termoplastico |

Dimensioni

| | |
|----------|-------|
| Diametro | 58 mm |
|----------|-------|

Installazione, montaggio

| | |
|-------------------|-------------------|
| Tipo di montaggio | fissaggio a molla |
|-------------------|-------------------|

Impostazioni

| | |
|--|---|
| Tempo di spostamento lamelle minimo | ≈ 250 ms |
| Spostamento lamine tramite pressione pulsante | < 0,5 s |
| Tempo | Con commutazione automatica ora legale/solare (disinseribile) |
| <ul style="list-style-type: none">- Programma fasi solari per commutazione all'alba/tramonto con città/paese o immissione coordinate, impostabile individualmente- Programma vacanze per variazioni casuali degli orari di manovra nel comando automatico | |

Equipaggiamento

| | |
|--|---------|
| Numero di orari di manovra per su/giù | 20 |
| Autotenuta per 2 min con pressione pulsante | > 0,5 s |
| Tempo di commutazione con variazione di direzione | < 0,6 s |
| - 2 memorie di programma indipendenti e preimpostate, modificabili individualmente | |

Uso

| | |
|---------|-------------|
| _empty_ | con display |
|---------|-------------|

Sicurezza

- Con protezione antismontaggio

Condizioni d'impiego

| | |
|-----------------------------|------------|
| Temperatura d'esercizio | -5...45 °C |
| - Basso utilizzo di energia | |

Identificazione

| | |
|----------------------------|---|
| Applicazioni, impieghi | Comando per veneziane |
| Linea di design principale | BERKER R.1/R.3/R.8/SERIE 1930/R.CLASSIC |
| Serie | Piattaforma elettronica, Berker R.1, Berker R.3 |